

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला

नीलाम/निविदा तिथि 07/10/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt: I ph mRrj dk' kh@ngj knu

lykV& A

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०		
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेकसन (सेमी)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	1795/17-18	16-17	340/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13 20-10	12	0.9255	33'		
2	1081/17-18	17-18	675/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	20x13	62	4.9166			
						305	18x13	1	0.0713			
						305	20x10	63	3.8430			
						305	15x10	9	0.4113			
						275	20x13	1	0.0715			
						275	20x10	1	0.0550			
						305	23x13	4	0.3648			
								141	9.7335	344		
3	1084/17-18	17-18	695/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	20x13	51	4.0443			
						305	23x13	2	0.1824			
						305	18x13	2	0.1426			
						305	20x10	45	2.7450			
						275	20x10	1	0.0550			
						305	15x10	24	1.0968			
4	1092/17-18	17-18	705/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	25x13	6	0.5946			
						305	20x13	5	0.3965			
						305	20x10	8	0.4880			
						305	25x10	4	0.3048			
						305	10x10	2	0.0610			
						275	20x10	1	0.0550			
						305	15x10	3	0.1371			
						305	18x13	1	0.0713			
5	1093/17-18	17-18	712/17-18	देवदार गोला	B/C	305	39-60	9	0.3897			
						275	39-60	2	0.0782			
										11	0.4679	
			713/17-18	देवदार गोला	B/C	245	39-60	1	0.0346			
						185	39-60	6	0.1560			
								7	0.1906			
										18	0.6585	23

6	1094/17-18	17-18	706/17-18	देवदार चिरान पल्लू (साइयुक्त)	B/C	185	15x15	1	0.0416		
						245	15x10	1	0.0367		
						245	25x13	2	0.1592		
						245	20x13	1	0.0637		
						245	15x15	3	0.1653		
						185	18x18	1	0.0599		
						185	25x13	2	0.1202		
						185	20x13	1	0.0481		
						245	20x10	1	0.0490		
						245	13x13	2	0.0828		
						185	20x10	2	0.0740		
						185	15x15	1	0.0349		
						125	20x13	1	0.0325		
						;	kx		19	0.9679	34
						7	1108/17-18	17-18	671/17-18	कोकाट	III
185	61-90	3	0.2008								
215	61-90	3	0.2724								
305	61-90	1	0.1072								
275	31-60	1	0.0619								
275	61-90	1	0.0749								
;	kx		12	0.7990	28						
8	1109/17-18	17-18	686/17-18	कोकाट ल०	III	185	31-60	1	0.0416		
						215	31-60	1	0.0484		
						155	61-90	4	0.2353		
						215	61-90	1	0.0658		
						245	61-90	1	0.0647		
						125	61-90	1	0.0439		
						215	91-120	1	0.1853		
						185	91-120	1	0.1156		
						185	121-150	1	0.2331		
						125	121-150	1	0.1643		
						185	61-90	1	0.0740		
						;	kx		14	1.2720	45
9	1111/17-18	17-18	690/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0840		
						125	61-90	1	0.0383		
						215	151-up	3	1.5130		
						;	kx		6	1.6353	58
10	1113/17-18	17-18	692/17-18	कोकाट ल०	IV	185	31-60	2	0.0602		
						185	61-90	1	0.0535		
						185	91-120	1	0.1133		
						185	151-up	1	0.4174		
						215	31-60	3	0.1282		
						215	91-120	1	0.1777		
						155	31-60	2	0.0535		
						155	91-120	1	0.1215		
						155	121-150	1	0.1514		
						95	91-120	1	0.0855		
						245	31-60	1	0.0383		
						245	61-90	3	0.1901		
						245	151-up	1	0.4169		
						125	61-90	2	0.0779		
						125	91-120	1	0.1051		
						;	kx		22	2.1905	77
						11	20/18-19	17-18	1045/18-19	सिल्वर ओक कोकाट	III
						185	121-150	1	0.1807		
						215	91-120	1	0.1290		
						215	121-150	1	0.2271		
						245	61-90	1	0.0932		
						;	kx		5	0.7195	25'

12	21/18-19	17-18	1047/18-19	शीशम ल०	IV	125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	1	0.0589	
						185	61-90	1	0.0835	
						; kx		3	0.1754	6'
13	22/18-19	17-18	1046/18-19	सिल्वर ओक कोकाट	III	185	61-90	1	0.0703	
	विकास कार्य					245	61-90	2	0.1960	
						245	31-60	2	0.0602	
						305	31-60	1	0.0439	
						305	91-120	1	0.1757	
						335	61-90	3	0.3009	
						335	31-60	1	0.0482	
						; kx		11	0.8952	32'
14	38/18-19	16-17	1056/18-19	चीड पल्लू	B/C	275	20-20	1	0.1100	
	विकास कार्य					365	18-18	4	0.4732	
						305	18-18	13	1.2844	
						365	15-15	3	0.2463	
						305	15-15	2	0.1372	
						; kx		23	2.2511	
			1057/18-19	चीड पल्लू	B/C	245	18-18	3	0.2379	
						185	18-18	2	0.1198	
						125	15-15	2	0.0562	
						125	13-13	2	0.0422	
						; kx		9	0.4561	
						I E i n k ; kx		32	2.7072	96'
15	44/18-19	17-18	1066/18-19	देवदार चि०	B/C	305	20-13	6	0.4758	
						305	20-10	5	0.3050	
						305	15-10	2	0.0914	
						; kx		13	0.8722	31'
16	45/18-19	17-18	1067/18-19	देवदार पल्लू	B/C	305	18-18	3	0.2964	
						305	15-15	5	0.3430	
						305	13-13	4	0.2060	
						245	13-13	2	0.0828	
						; kx		14	0.9282	33'
17	46/18-19	17-18	1068/18-19	देवदार चि०	B/C	245	25-13	1	0.0796	
						185	25-13	1	0.0601	
						245	25-10	1	0.0612	
						125	20-13	2	0.0650	
						185	20-10	2	0.0740	
						245	20-10	1	0.0490	
						; kx		8	0.3889	14'
18	47/18-19	17-18	1069/18-19	देवदार डि०	B/C	125	25-25	1	0.0781	3'
19	48/18-19	17-18	1070/18-19	चीड चि०	B/C	305	25-13	10	0.9910	
						305	25-10	7	0.5334	
						; kx		17	1.5244	54'
20	49/18-19	17-18	1071/18-19	चीड पल्लू	B/C	245	18-18	2	0.1586	
						245	15-15	1	0.0551	
						185	15-15	3	0.1248	
						245	13-13	1	0.0414	
						125	18-18	1	0.0405	
						; kx		8	0.4204	
			1072/18-19	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	1	0.0988	
						275	18-18	1	0.0891	
						335	15-15	2	0.1508	
						305	15-15	4	0.2744	
						305	13-13	3	0.1545	
						335	13-13	1	0.0566	
						; kx		12	0.8242	
						I E i n k ; kx		20	1.2446	44'

21	50/18-19	17-18	1073/18-19	चीड चि०	B/C	245	25-13	2	0.1592	
						245	20-13	2	0.1274	
						245	20-10	8	0.3920	
						185	20-13	1	0.0481	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		14	0.7637	27'
22	51/18-19	17-18	1074/18-19	चीड चि०	B/C	305	20-13	6	0.4758	
						305	20-10	8	0.4880	
						305	15-10	2	0.0914	
						; kx		16	1.0552	37'
23	52/18-19	17-18	1075/18-19	चीड गो०	B/C	365	39-60	1	0.0520	
						305	39-60	1	0.0433	
						; kx		2	0.0953	6.70RMT
24	53/18-19	17-18	1076/18-19	तुन गो०	B	185	61-90	1	0.1610	
						185	91-120	1	0.0489	
						; kx		2	0.2099	7'
25	54/18-19	17-18	1077/18-19	कोकाट गो०	IV	125	31-60	1	0.0236	
						125	61-90	1	0.0300	
						185	61-90	2	0.1133	
						185	91-120	3	0.4224	
						155	151up	1	0.2388	
						; kx		8	0.8281	29'
26	55/18-19	17-18	1078/18-19	अखरोट गो०	IV	95	61-90	1	0.0343	
						95	91-120	1	0.0570	
						125	91-120	1	0.1069	
						; kx		3	0.1982	7'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/10/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l p h i k M h l y k V & B

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट/रि नग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी/Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	3506/18-19	17-18	3007/18-19	देवदार ल०	B/C	125	61-90	1	0.0300	
						155	61-90	2	0.1050	
						185	61-90	2	0.1480	
						215	61-90	8	0.6452	
						245	61-90	4	0.3416	
						; kx		17	1.2698	45'
28	3507/18-19	17-18	3008/18-19	देवदार गो०	B/C	215	39-60	3	0.0918	
						245	39-60	2	0.0692	
						305	39-60	3	0.1299	
						; kx		8	0.2909	20.5RMT
29	3510/18-19	17-18	3012/18-19	देवदार ल० गो०	B/C	215	61-90	2	0.1539	
	जिला पंचायत पौडी विकास कार्य					95	91-120	1	0.0855	
						245	91-120	2	0.3748	
						305	121-150	3	1.1927	
						185	39-60	1	0.0260	1.85RMT
						; kx		9	1.8329	

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/10/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l ph fVgjh lykV& C

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट/रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	घेरी/Xसेक्सन (से.मी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	701/17-18	17-18	1767/17-18	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	22	1.5092	
						305	13-13	8	0.4120	
						305	10-10	1	0.0305	
						245	13-13	1	0.0414	
						155	13-13	1	0.0262	
						; kx		40	2.7341	97'
31	762/17-18	17-18	1845/17-18	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-13	2	0.1586	
						305	18-18	12	1.1856	
						305	15-15	25	1.7150	
						305	13-13	5	0.2575	
						275	15-15	2	0.1238	
						245	18-18	1	0.0794	
						245	15-15	1	0.0551	
						245	13-13	1	0.0414	
						185	18-18	1	0.0599	
						185	15-15	1	0.0416	
						185	13-13	1	0.0312	
						185	20-13	1	0.0481	
						; kx		53	3.7972	134'
32	765/17-18	17-18	1848/17-18	देवदार ल०	B/C	305	61-90	12	1.0398	
						275	61-90	1	0.0682	
						245	61-90	4	0.2778	
						185	61-90	4	0.2038	
						155	61-90	2	0.1095	
						; kx		23	1.6991	60'
33	766/17-18	17-18	1849/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330	
						275	39-60	1	0.0391	
						245	39-60	4	0.1384	
						; kx		15	0.6105	43.05RMT
			1850/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	61-90	4	0.3359	
						245	61-90	1	0.0608	
						; kx		5	0.3967	14'
						l Ei n kx		20	1.0072	
34	841/17-18	17-18	1716/17-18	चौड ल०	B/C	245	61-90	8	0.6352	
						215	61-90	5	0.3852	
						; kx		13	1.0204	36.1RMT
			1717/17-18	चौड ल०	B/C	185	61-90	6	0.3356	
						155	61-90	1	0.0516	
						125	61-90	2	0.0868	
						; kx		9	0.4740	17'
						l Ei n kx		22	1.4944	53'

35	842/17-18	17-18	1751/17-18	चीड ल०	B/C	305	91-120	1	0.2307	
						275	91-120	1	0.1895	
						275	121-150	1	0.2816	
						; ksx		3	0.7018	
			1752/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	4	0.6493	
						245	121-150	1	0.2634	
						245	121-150	5	1.3470	
						; ksx		10	2.2597	
			1753/17-18	चीड ल०	B/C	185	151up	3	1.0537	
						Ei m kZ ; ksx		16	4.0152	142'
36	1029/18-19	17-18	2024/18-19	देवदार चि० पल्लू मिश्रित	B/C	335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	25-10	3	0.2286	
						305	28-13	5	0.5550	
						305	30-13	1	0.1189	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	20-13	6	0.4758	
						305	20-10	3	0.1830	
						245	25-13	1	0.0796	
						185	25-13	1	0.0601	
						305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	14	1.3832	
						305	15-15	10	0.6860	
						305	13-13	5	0.2575	
						335	18-18	1	0.1085	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						; ksx		70	6.1874	218'
37	1057/18-19	17-18	2069/18-19	देवदार ल०	B/C	305	61-90	1	0.1220	
						245	61-90	1	0.0708	
						215	61-90	2	0.1136	
						185	61-90	1	0.0489	
						; ksx		5	0.3553	
			2070/18-19	देवदार ल० साड्युक्त	B/C	305	61-90	7	0.5453	
						215	61-90	1	0.0568	
						; ksx		8	0.6021	
						Ei m kZ ; ksx		13	0.9574	33'
38	1058/18-19	17-18	2071/18-19	देवदार ल० साड्युक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330	
						275	39-60	6	0.2346	
						245	39-60	1	0.0346	
						; ksx		17	0.7022	49.450RMT
39	1123/18-19	17-18	2047/18-19	चीड चि०	C/C	245	25-13	34	2.7064	
						215	25-13	3	0.2097	
						185	25-13	39	2.3439	
						155	25-13	7	0.3523	
						125	25-13	2	0.0812	
						; ksx		85	5.6935	
			2048/18-19	चीड चि०	C/C	245	20-13	48	3.0576	
						215	20-13	9	0.5031	
						245	18-13	1	0.0573	
						245	20-10	8	0.3920	
						215	20-10	1	0.0430	
						185	20-13	27	1.2987	
						185	20-10	3	0.1110	
						155	20-13	3	0.1209	
						155	20-10	1	0.0310	
						125	20-13	4	0.1300	
						; ksx		105	5.7446	
						Ei m kZ ; ksx		190	11.4381	404'

40	1124/18-19	17-18	2049/18-19	चीड पल्लू	C/C	365	20-20	1	0.1460						
						365	18-18	16	1.8928						
						365	15-15	10	0.8210						
						305	20-20	1	0.1220						
						305	18-18	18	1.7784						
						305	15-15	8	0.5488						
						275	15-15	1	0.0619						
						365	13-13	2	0.1234						
						305	13-13	2	0.1030						
									; kx	59	5.5973				
						2050/18-19	चीड पल्लू	C/C	245	20-20	2	0.1960			
									245	18-18	8	0.6352			
									245	15-15	9	0.4959			
									215	18-18	5	0.3485			
									215	15-15	2	0.0968			
									185	18-18	4	0.2396			
									185	20-20	2	0.1480			
									155	18-18	6	0.3012			
									125	18-18	3	0.1215			
												; kx	41	2.5827	
			2139/18-19	चीड डि०	C/C	155	28-28	1	0.1215						
						125	25-25	1	0.0781						
									; kx	2	0.1996				
									I E i w k z ; kx	102	8.3796	296'			
41	1125/18-19	17-18	2130/18-19	चीड चि०	C/C	365	25-13	27	3.2022						
						365	25-10	6	0.5472						
						305	25-3	35	3.4685						
						305	25-10	5	0.3810						
						275	25-13	1	0.0894						
											; kx	74	7.6883		
						2131/18-19	चीड चि०	C/C	365	20-13	10	0.9490			
									365	23-13	1	0.1091			
									365	20-10	2	0.1460			
									305	20-13	21	1.6653			
									305	20-10	8	0.4880			
									305	15-10	1	0.0457			
									275	20-13	2	0.1430			
									275	2-10	1	0.0550			
									365	15-10	1	0.0547			
												; kx	47	3.6558	
												I E i w k z ; kx	121	11.3441	400'
42	1126/18-19	17-18	2133/18-19	सेमल ल०	B	305	61-90	1	0.1072						
						245	91-120	2	0.3321						
						215	91-120	1	0.1453						
						215	121-150	1	0.2167						
						215	61-90	2	0.1135						
						215	31-60	1	0.0437						
						185	61-90	2	0.0993						
						185	91-120	1	0.1156						
						185	121-150	1	0.1721						
						125	61-90	1	0.0428						
											; kx	13	1.3883	49'	

43	1127/18-19	17-18	2072/18-19	चीड गो	B/C	365	39-60	2	0.1040	
						245	39-60	1	0.0346	
						; kx		3	0.1386	9.75RMT
			2132/18-19	चीड ल०	B/C	365	61-90	6	0.7543	
						305	61-90	1	0.0805	
						245	61-90	2	0.2270	
						215	61-90	1	0.0818	
						185	61-90	1	0.0835	
						365	91-120	1	0.2059	
						; kx		12	1.4330	51'
						I E i w k z ; kx		15	1.5716	
44	1128/18-19	17-18	2142/18-19	चीड श्लेष		2.30x0.50x2.60			3.0000	
45	1129/18-19	17-18	2159/18-19	चीड चि०	B/C	365	25-13	11	1.3046	
						305	28-13	3	0.3330	
						365	25-10	7	0.6384	
						305	25-13	19	1.8829	
						305	25-10	6	0.4572	
						; kx		46	4.6161	
			2160/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	10	0.9490	
						365	20-10	6	0.4380	
						365	18-13	2	0.1708	
						305	18-18	1	0.0988	
						305	20-10	4	0.2440	
						305	20-13	17	1.3481	
						; kx		40	3.2487	
						I E i w k z ; kx		86	7.8648	278'
46	1130/18-19	17-18	2161/18-19	चीड चि०	B/C	245	25-13	2	0.1592	
						185	20-13	4	0.1924	
						245	15-10	1	0.0367	
						; kx		7	0.3883	14'
47	1131/18-19	17-18	2162/18-19	यूके० लि० ल०	II	245	61-90	2	0.2295	
						245	91-120	9	1.5363	
						215	91-120	3	0.4897	
						245	121-150	1	0.2279	
						215	121-150	1	0.2167	
						245	151up	2	0.8747	
						; kx		18	3.5748	126'
48	1132/18-19	17-18	2163/18-19	यूके० लि० ल०	II	125	91-120	2	0.1726	
						155	91-120	3	0.3083	
						185	91-120	5	0.7492	
						155	121-150	2	0.3455	
						185	121-150	5	1.1515	
						155	151up	2	0.5831	
						185	151up	7	2.1880	
						; kx		26	5.4982	194'
49	1133/18-19	17-18	2169/18-19	यूके० लि० ल०	II	305	61-90	4	0.5048	
						305	91-120	1	0.1613	
						305	121-150	1	0.2837	
						; kx		6	0.9498	33'

50	1134/18-19	17-18	2164/18-19	यूके० लि० ल०	II	125	31-60	2	0.0316	
						185	31-60	3	0.1055	
						215	31-60	2	0.0842	
						245	31-60	2	0.1014	
						305	31-60	1	0.0686	
						95	61-90	2	0.0692	
						125	61-90	1	0.0633	
						155	61-90	4	0.1979	
						185	61-90	9	0.5544	
						215	61-90	1	0.0517	
						305	61-90	1	0.0733	
						65	61-90	1	0.0406	
						95	61-90	1	0.0785	
						125	61-90	1	0.1125	
						185	61-90	1	0.1088	
						95	121-150	1	0.1003	
						125	121-150	1	0.1280	
						; kx		34	1.9698	69'
51	1135/18-19	17-18	2165/18-19	सेमल ल०	B	215	121-150	2	0.5420	
						215	151up	1	0.3440	
						; kx		3	0.8860	3'
52	1136/18-19	17-18	2153/18-19	देवदार ल०	B/C	245	61-90	1	0.0861	
						335	61-90	1	0.0779	
						245	91-120	1	0.1441	
						; kx		3	0.3081	10'
			2154/18-19	देवदार ल० बल्ली	B/C	185	39-60	1	0.0260	
						185	26-38	1	0.0128	
						; kx		2	0.0388	3.70RMT
						I E i n k z ; kx		5	0.3469	
53	1137/18-19	17-18	2152/18-19	चीड गो०	B/C	185	61-90	1	0.0474	
						215	61-90	1	0.0603	
						305	61-90	3	0.2858	
						95	91-120	1	0.0536	
						155	91-120	1	0.0930	
						215	91-120	1	0.1481	
						; kx		8	0.6882	24'
			2158/18-19	चीड गो०	B/C	305	39-60	2	0.0866	6.10RMT
						I E i n k z ; kx		10	0.7748	
54	1138/18-19	17-18	2166/18-19	चीड ल०	B/C	245	61-90	1	0.0750	
						305	61-90	1	0.1101	
						365	61-90	5	0.7016	
						245	91-120	1	0.1382	
						; kx		8	1.0249	36'
55	1139/18-19	17-18	2167/18-19	चीड ल०	C/C	245	61-90	1	0.0667	
						305	61-90	2	0.2050	
						365	61-90	2	0.2546	
						; kx		5	0.5263	18'

56	1140/18-19	17-18	2155/18-19	फर सुरई ल०	B/C	65	61-90	1	0.0156	
						95	61-90	1	0.0228	
						125	61-90	3	0.1096	
						155	61-90	3	0.1776	
						185	61-90	3	0.1767	
						215	61-90	6	0.4023	
						245	61-90	5	0.3568	
						305	61-90	1	0.1544	
						185	91-120	2	0.2749	
						215	91-120	2	0.2990	
						185	121-150	2	0.4556	
						; kx		29	2.4453	86'
			2156/18-19	फर सुरई ल०	B/C	125	39-60	3	0.0519	
						155	39-60	1	0.0220	
						185	39-60	4	0.1040	
						215	39-60	2	0.0612	
						; kx		10	0.2391	17.00RMT
						1 E i m k z ; kx		39	2.6844	
57	1141/18-19	17-18	2157/18-19	कोकाट ल०	IV	125	31-60	5	0.1070	
						155	31-60	2	0.0675	
						185	31-60	1	0.0350	
						65	61-90	1	0.0260	
						95	61-90	2	0.0510	
						125	61-90	3	0.1358	
						155	61-90	4	0.2167	
						185	61-90	3	0.2018	
						95	91-120	1	0.0503	
						185	91-120	1	0.1450	
						215	91-120	1	0.1344	
						185	91-120	2	0.3980	
						; kx		26	1.5685	55'
58	1142/18-19	17-18	2168/18-19	चीड श्लेष			2.00x2.00x1.25		5.0000	

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/10/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l p h d. k i t k x l y k v & D

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	3351/15-16	14-15	2102/15-16	सेमल ल० सी-1 जब्ती	B	60-225	61up	17	3.1503	
60	3352/15-16	14-15	2208/15-16	सेमल सोक्ता सी-1 जब्ती					0.6000	
61	3353/15-16	14-15	2207/15-16	जकरैण्डा गो० सी-1 जब्ती	III	95-215	21-120	8	0.4687	
62	164/17-18	17-18	1183/17-18	देवदार चि०	B/C	305	25-13	3	0.2973	
						305	28-13	1	0.1110	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-15	4	0.4576	
						; kx		9	0.9748	
			1185/17-18	देवदार चि०	B/C	215	20-13	2	0.1118	
			1188/17-18	देवदार चि०	B/C	185	30-20	1	0.1110	
						185	28-20	1	0.1036	
						155	28-20	1	0.0868	
						; kx		3	0.3014	
						l E i m k ; kx		14	1.3880	49'
63	371/17-18	17-18	1496/17-18	तुन ल०	B	125	31-60	1	0.0281	
	विकास कार्य					155	31-60	2	0.0568	
						185	31-60	2	0.0602	
						215	31-60	1	0.0452	
						245	31-60	3	0.1260	
						125	61-90	9	0.4159	
						155	61-90	7	0.3626	
						185	61-90	3	0.2174	
						215	61-90	1	0.0585	
						245	61-90	5	0.4247	
						275	61-90	1	0.1331	
						185	91-120	3	0.4344	
						215	91-120	2	0.2560	
						245	91-120	1	0.1531	
						95	91-120	1	0.0570	
						245	121-150	1	0.3219	
						; kx		43	3.1509	111'

64	376/17-18	17-18	1377/17-18	कोकाट ल०	III	155	61-90	2	0.1401	
	विकास कार्य			185		61-90	5	0.2844		
						215	61-90	1	0.0860	
						245	61-90	3	0.3234	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	91-120	1	0.1066	
						215	91-120	1	0.1777	
						245	91-120	2	0.3317	
						275	91-120	2	0.4181	
						125	121-150	1	0.1320	
						215	121-150	1	0.1967	
						245	121-150	1	0.3001	
						: kx		21	2.5842	
			1383/17-18	कोकाट ल०	III	155	31-60	3	0.0912	
						185	31-60	2	0.0805	
						215	31-60	3	0.1092	
						245	31-60	2	0.0934	
						155	61-90	5	0.2140	
						185	61-90	3	0.1613	
						215	61-90	1	0.0500	
						245	61-90	6	0.5683	
						185	91-120	1	0.1227	
						95	121-150	1	0.0928	
						155	121-150	1	0.1587	
						185	121-150	1	0.2107	
						: kx		29	1.9528	
						E i n k ; kx		50	4.5370	
65	377/17-18	17-18	1487/17-18	कोकाट मिक्स	III	185	31-60	5	0.1696	
	विकास कार्य			245		31-60	2	0.0978		
						125	61-90	3	0.1605	
						155	61-90	2	0.1119	
						185	61-90	5	0.3096	
						215	61-90	7	0.5207	
						245	61-90	3	0.2022	
						275	61-90	1	0.1100	
						155	91-120	2	0.1942	
						185	91-120	1	0.0979	
						245	91-120	2	0.4058	
						125	121-150	1	0.1424	
						125	151up	1	0.1877	
						: kx		35	2.7103	
			1500/17-18	कोकाट वकैन	III	155	61-90	1	0.0750	
						185	61-90	2	0.1554	
						215	61-90	3	0.2461	
						215	91-120	1	0.1935	
						155	121-150	1	0.2122	
						185	121-150	1	0.1894	
						125	121-150	1	0.1643	
						215	151up	1	0.3228	
						245	151up	1	0.3823	
						: kx		12	1.9410	
						E i n k ; kx		47	4.6513	165'
66	378/17-18	17-18	1499/17-18	कोकाट ल०	III	185	91-120	3	0.4644	
	विकास कार्य			215		91-120	1	0.1686		
						125	121-150	1	0.1382	
						155	121-150	2	0.3882	
						215	121-150	2	0.4836	
						185	121-150	1	0.2602	
						245	121-150	1	0.3088	
						125	151up	1	0.2127	
						155	151up	2	0.6050	
						185	151up	1	0.3148	
						: kx		15	3.3445	118'

67	379/17-18	17-18	1901/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	1	0.0167	
	विकास कार्य					125	31-60	1	0.0281	
						215	31-60	1	0.0392	
						95	61-90	2	0.0625	
						125	61-90	3	0.0991	
						155	61-90	2	0.1134	
						155	91-120	3	0.3601	
						215	91-120	1	0.1746	
						125	121-150	1	0.1144	
						155	121-150	1	0.1442	
						125	151up	1	0.2258	
	∑ kx		17	1.3781	49'					
68	380/17-18	17-18	1378/17-18	कोकाट ल०	IV	125	31-60	10	0.2279	
	विकास कार्य					155	31-60	12	0.3522	
						185	31-60	6	0.2236	
						215	31-60	5	0.1907	
						245	31-60	3	0.1324	
						275	31-60	1	0.0619	
						95	61-90	2	0.0732	
						125	61-90	13	0.5268	
						155	61-90	13	0.6781	
						185	61-90	8	0.4553	
						215	61-90	4	0.3367	
						245	61-90	5	0.3956	
						125	91-120	3	0.2103	
						155	91-120	2	0.2102	
						185	91-120	2	0.2573	
						125	121-150	2	0.2384	
						185	121-150	1	0.1721	
						∑ kx		92	4.7427	150'
	69					381/17-18	17-18	1488/17-18	कोकाट मिश्रित	IV
विकास कार्य		155	31-60	7	0.2084					
		185	31-60	6	0.2052					
		215	31-60	6	0.2179					
		245	31-60	2	0.0707					
		95	61-90	1	0.0275					
		125	61-90	5	0.2402					
		155	61-90	13	0.7606					
		185	61-90	6	0.4030					
		215	61-90	5	0.3877					
		245	61-90	3	0.1961					
		275	61-90	1	0.0682					
		125	91-120	3	0.2775					
		185	91-120	1	0.1503					
		215	91-120	1	0.1808					
		245	121-150	1	0.2393					
	∑ kx		67	3.7562	132'					
70	383/17-18	17-18	1928/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	1	0.0481	
	विकास कार्य					155	61-90	3	0.1696	
						215	61-90	2	0.1515	
						155	91-120	1	0.1130	
						185	91-120	1	0.1044	
						95	121-150	1	0.0884	
						155	121-150	1	0.1514	
						∑ kx		10	0.8264	29'

71	394/17-18	17-18	1484/17-18	सीरस ल०	B	125	31-60	1	0.0195	
	विकास कार्य					155	31-60	1	0.0326	
						185	31-60	4	0.1485	
						215	31-60	3	0.1160	
						245	31-60	1	0.0498	
						215	31-60	1	0.0520	
						125	61-90	3	0.1235	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	1	0.0650	
						215	61-90	4	0.2827	
						245	61-90	3	0.2030	
						275	61-90	1	0.1242	
						125	91-120	1	0.0813	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	91-120	1	0.1110	
						155	151up	1	0.3497	
						185	151up	3	1.0779	
						215	151up	1	0.5647	
						₹ kx		32	3.5491	125'
72	397/17-18	17-18	1380/17-18	सेमल ल०	B/C	185	61-90	2	0.1024	
						215	61-90	1	0.0736	
						245	61-90	2	0.2245	
						185	151-UP	5	1.9042	
						₹ kx		10	2.3047	81
73	398/17-18	17-18	1902/17-18	सेमल ल०	B/C	185	31-60	2	0.0832	
						125	61-90	1	0.0383	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	1	0.0650	
						155	91-120	3	0.2816	
						185	91-120	1	0.1529	
						245	91-120	1	0.1296	
						95	121-150	1	0.1301	
						155	121-150	2	0.3467	
						185	121-150	2	0.4340	
						185	151-up	5	3.7266	
						₹ kx		20	5.4289	192
74	400/17-18	17-18	1489/17-18	आम ल०	III	125	31-60	4	0.0806	
						155	31-60	7	0.1982	
						215	31-60	2	0.0827	
						245	61-90	2	0.0934	
						125	61-90	2	0.0671	
						155	61-90	7	0.3584	
						185	61-90	5	0.2743	
						215	61-90	5	0.4077	
						245	61-90	4	0.3926	
						275	91-120	1	0.0916	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	3	0.3504	
						215	91-120	1	0.1213	
						245	91-120	1	0.1625	
						275	91-120	1	0.2005	
						215	121-150	1	0.2000	
						₹ kx		47	3.1518	111
75	2014/18-19	14-15	19/18-19	यूके ल०	II	185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	2	0.3372	
						155	121-150	1	0.1514	
						95	151up	1	0.2618	
						155	151up	4	1.5535	
						₹ kx		9	2.4704	87'

76	2024/18-19	10-11	30/18-19	देवदार ल०	B/C	185	61-90	1	0.0430	
						245	61-90	3	0.2155	
						305	61-90	2	0.2577	
						; kx		6	0.5162	18'
			31/18-19	देवदार गो०	B/C	185	39-60	1	0.0260	
						245	39-60	1	0.0346	
						185	26-38	1	0.0128	
						; kx		3	0.0734	6.15RMT
						E i w k ; kx		9	0.5896	
77	2035/18-19	17-18	53/18-19	चीड ल०	B/C	125	91-120	3	0.2595	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर				155	91-120	26	2.9647	
						125	121-150	6	0.9590	
						155	121-150	23	3.8782	
						125	151up	3	0.6222	
						155	151up	1	0.2238	
						; kx		62	8.9074	315'
78	2036/18-19	17-18	54/18-19	चीड ल०	B/C	95	61-90	4	0.1443	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर				125	61-90	2	0.0912	
						155	61-90	14	0.8020	
						; kx		20	1.0375	
			65/18-19	चीड ल०	B/C	125	91-120	1	0.1125	
						155	91-120	7	0.8102	
						125	121-150	5	0.7028	
						155	121-150	8	1.3634	
						125	151up	3	0.5940	
						; kx		24	3.5829	
						E i w k ; kx		44	4.6204	163'
79	2037/18-19	17-18	55/18-19	चीड ल०	B/C	185	61-90	1	0.0895	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर				185	91-120	8	0.9784	
						185	121-150	3	0.6737	
						185	151up	1	0.2886	
						; kx		13	2.0302	72'
80	2038/18-19	17-18	56/18-19	चीड ल०	B/C	215	61-90	45	3.4724	123'
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर								
81	2039/18-19	17-18	57/18-19	चीड ल०	B/C	215	91-120	29	4.3123	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर				215	121-150	2	0.5166	
						; kx		31	4.8289	171'
82	2040/18-19	17-18	58/18-19	चीड ल०	B/C	245	61-90	4	0.3848	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर				245	91-120	2	0.2984	
						; kx		6	0.6832	24'
83	2041/18-19	17-18	64/18-19	चीड ल०	B/C	275	61-90	2	0.1804	6'
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर								
84	2042/18-19	17-18	59/18-19	चीड ल०	B/C	155	91-120	18	2.1988	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर				125	121-150	5	0.7531	
						155	121-150	27	4.4964	
						125	151up	3	0.6696	
						155	151up	5	1.3141	
						; kx		58	9.4320	333'
85	2043/18-19	17-18	60/18-19	चीड ल०	C/G	125	61-90	1	0.0310	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर				155	61-90	10	0.6336	
						125	91-120	2	0.1661	
						155	91-120	24	2.5149	
						125	121-150	2	0.2923	
						155	121-150	10	1.7376	
						125	151up	2	0.3980	
						155	151up	2	0.4718	
						; kx		53	6.2453	221'

86	2044/18-19	17-18	61/18-19	चीड ल०	C/G	185	61-90	5	0.3534	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	श्रीनगर			215	61-90	32	2.4973	
						245	61-90	3	0.2755	
						185	91-120	12	1.5715	
						215	91-120	4	0.5193	
						185	121-150	5	1.0767	
						215	121-150	1	0.2449	
						; kx		62	6.5386	231'
87	2045/18-19	17-18	62/18-19	चीड गो०	B/C	125	39-60	2	0.0346	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	श्रीनगर			155	39-60	1	0.0220	
						185	39-60	4	0.1040	
						215	39-60	20	0.6120	
						245	39-60	1	0.0346	
						; kx		28	0.8072	
			66/18-19	चीड गो०	B/C	275	39-60	1	0.0391	
						365	39-60	1	0.0520	
						; kx		2	0.0911	
						E i n k ; kx		30	0.8983	63.30RMT
88	2046/18-19	17-18	63/18-19	चीड गो०	C/G	125	39-60	4	0.0692	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	श्रीनगर			155	39-60	4	0.0880	
						185	39-60	2	0.0520	
						215	39-60	14	0.4284	
						245	39-60	1	0.0346	
						; kx		25	0.6722	47.25RMT
89	2047/18-19	17-18	67/18-19	चीड डि०	B/C	125	23-23	1	0.1361	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	श्रीनगर			125	35-35	1	0.1531	
						125	38-38	1	0.1805	
						125	40-40	1	0.2000	
						125	43-43	2	0.4622	
						125	45-45	1	0.2531	
						155	33-33	1	0.1688	
						155	35-35	3	0.5694	
						155	38-38	1	0.2238	
						; kx		12	2.3470	
			68/18-19	चीड डि०	B/C	125	38-38	1	0.1805	
						125	40-40	3	0.6000	
						125	43-43	1	0.2311	
						; kx		5	1.0116	
						E i n k ; kx		17	3.3586	119'
90	2048/18-19	18-19	69/18-19	देवदार चि०	B/C	305	25-13	32	3.1712	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	गोपेश्वर							
			70/18-19	देवदार चि०	B/C	305	20-13	10	0.7930	
						; kx		42	3.9642	140'
91	2049/18-19	18-19	71/18-19	देवदार पल्लू	B/C	305	15-15	22	1.5092	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	गोपेश्वर			305	18-18	19	1.8772	
						305	20-20	1	0.1220	
						; kx		42	3.5084	124'
92	2050/18-19	18-19	72/18-19	देवदार पल्लू	B/C	185	20-20	1	0.0740	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	गोपेश्वर			245	20-20	6	0.5880	
						245	18-18	5	0.3965	
						; kx		12	1.0585	
			74/18-19	देवदार पल्लू	B/C	155	15-15	2	0.0698	
								14	1.1283	40'
93	2051/18-19	18-19	73/18-19	देवदार डि०	B/C	125	25-25	1	0.0781	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	गोपेश्वर			125	30-30	1	0.1125	
						155	20-20	2	0.1240	
						; kx		4	0.3146	11'

94	2052/18-19	18-19	75/18-19	कैल डि०	B/C	125	28-28	3	0.2940	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० गोपेश्वर				155	25-25	1	0.0968	
						; kx		4	0.3908	14'
95	2053/18-19	18-19	76/18-19	देवदार गो०	B/C	305	39-60	12	0.5196	36.60RMT
	विकास कार्य	लो० नि० वि० श्रीनगर								
96	2054/18-19	18-19	77/18-19	कैल गो०	B/C	305	39-60	2	0.0866	6.10RMT
	विकास कार्य	लो० नि० वि० गोपेश्वर								
97	2055/18-19	16-17	78/18-19	देवदार चि०	B/C	305	25-13	3	0.2973	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० गोपेश्वर				305	25-10	3	0.2286	
						; kx		6	0.5259	19'
98	2056/18-19	16-17	79/18-19	देवदार चि०	B/C	185	25-13	24	1.4424	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० गोपेश्वर				185	23-13	1	0.0553	
						185	28-13	3	0.2019	
						185	20-13	7	0.3367	
						245	20-13	4	0.2548	
						245	25-13	16	1.2736	
						245	25-10	2	0.1224	
						; kx		57	3.6871	130'
99	2057/18-19	16-17	80/18-19	देवदार चि० साड युक्त	B/C	245	25-13	5	0.3005	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० गोपेश्वर				245	25-13	4	0.3184	
						185	20-13	3	0.1443	
						245	20-13	2	0.1274	
						; kx		14	0.8906	31'
100	2058/18-19	16-17	81/18-19	देवदार ल०	B/C	125	61-90	2	0.0883	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० गोपेश्वर				245	61-90	1	0.0708	
						305	61-90	3	0.2247	
						; kx		6	0.3838	14'
101	2059/18-19	16-17	82/18-19	देवदार गो०	B/C	305	39-60	26	1.1258	
	विकास कार्य	लो० नि० वि० गोपेश्वर				365	39-60	3	0.1560	
						365	26-38	1	0.0256	
						305	26-38	1	0.0213	
						; kx		31	1.3287	96.95RMT
102	2060/18-19	17-18	83/18-19	कैल ल०	B/C	125	61-90	1	0.0439	
	विकास कार्य	केन्द्रीय विद्यालय जोशीमठ				185	61-90	1	0.0740	
						245	91-120	2	0.2827	
						; kx		4	0.4006	14'
103	2061/18-19	17-18	84/18-19	कोकाट ल०	IV	155	31-60	1	0.0326	
	विकास कार्य	केन्द्रीय विद्यालय जोशीमठ				125	61-90	1	0.0383	
						; kx		2	0.0709	2'

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx ngjknw

i xdk"B fodz: fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frfFk 07@10@2018

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो में बीबीवाला में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 7 एवं 22 को नीलाम स्थल बीबीवाला में सम्पन्न किया जाता है । आगामी नीलाम/निविदा दि० 07/10/2018 को सम्पन्न होना है, जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है –

दे । ०	i tzkfr@fdLe	ykV	ek=k ?k0eh0	vH; fDr
1	2	3	4	5
1	देवदार गो०	13	11.5866	
2	सेमल गो०	4	10.0079	
3	फर सुरई गो०	1	2.6844	
4	सीरस गो०	1	3.5491	
5	तुन गो०	2	3.3608	
6	यूके लि० गो०	5	14.463	
7	कोकाट गो०	16	33.2152	
8	शीशम गो०	1	0.1754	
9	आम गो०	1	3.1518	
10	चीड गो०	19	58.0118	
11	अखरोट गो०	1	0.1982	
12	कैल गो०	2	0.4872	
13	देवदार चि०	19	52.3943	
14	चीड चि०	12	50.4890	
15	कैल चि०	1	0.3908	
16	चीड श्लेष	2	8.0000	
17	सेमल जब्ती	1	3.1503	
18	जकरैण्ड जब्ती	1	0.4687	
19	सेमल जलौनी जब्ती	1	0.6000	
	; ksX&	103	256.3845	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तनुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है । विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लाट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है ।